Best Available Copy

ENGLISH ABSTRACT

Korean Publication No.: KP98-7566

Inventor: Min-Soo CHO

Title: Control circuit for controlling brightness of TV screen

Abstract: The invention comprises setting unit for setting the brightness, switching means for bypassing a brightness signal in the region of non-clamp pulse and clamping the brightness signal to a direct current level, and control means for controlling the brightness according to the direct current voltage.

19대 한민국 특 허 청(KR) 12공 개 특 허 공 보(A)

Dint. Cl. 6

제 2775 호

H 04 N 5/45

ᅠ∰공개일자 1998. 3. 30

⑩공개번호 98 - 7566

ႍ 월월일자 1996. 6. 24

②출원번호 96 - 23380

심사청구:있음

⑩발 명 자 조 민 수 서울특별시 도봉구 방학동 벽산아파트 5동 305호

② 출 원 자 대우전자주식회사 대표이사 배 순 훈

서울특별시 중구 남대문로 5가 541

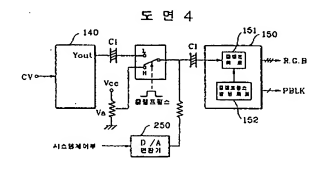
14대리인 변리사 김 종 수

(전 2 면)

❷텔리비전 수상기의 부화면 밝기조절회로

③요 약

본 발명은 부화면 텔레비전 수상기에서 부화면의 밝기를 외부에서 임의로 조절할 수 있도록 한 텔레비전 수상기의 부화면 밝기조절회로에 관한 것이다. 본 발명은 부채널에 대한 복합영상신호를 처리하여 발생된 휘도선호를 소정의 클램프필스구간에서 클램프시키고, 상기 클램프된 레벨을 혹의 기준레벨로 정하는 부화면 텔레비전 수상기에 있어서, 외부에서 부화면의 밝기량을 설정하는 키설정수단, 상기 클램프필스가 발생하지 않는 구간에는 휘도신호를 바이패스시키고, 상기 클램프필스가 발생하는 동안에는 휘도신호를 소정의 직류레벨로 클램프시키는 스위칭수단, 상기 키설정수단에 의하여 설정된 밝기량에 비례한 직류전압을 발생시키고, 상기 클램프된 직유레벨을 기준으로 상기 바이패스되는 휘도신호의 레벨을 상기 밝기량에 비례한 직유전압에 의해 변경하는 수단을 구비한 것을 특징으로 한다.



특허청구의 범위

1. 부채널에 대한 복합영상신호를 처리하여 발생된 휘도신호률 소정의 클램프필스구간에서 클램프시키고, 상기 클램프된 레벨을 혹의 기준레벨로 정하는 부화면 텔레비전 수상기에 있어서, 외부에서 부화면의 밝기량을 설정하는 키설정수단, 상기 클램프필스가 발생하지 않는 구간에는 휘도신호를 바이패스시키고, 상기 클램프필스가 발생하는 동안에는 휘도신호를 소정의 직류레벨로 클램프시키는 스위청수단, 상기 키설정수단에 의하여 설정된 밝기량에 비례한 직류전압을 발생시키고, 상기 클램프된 직류레벨을 기준으로 상기 바이패스되는 휘도신호의 레벨을 상기 밝기량에 비례한 직류전압에 의해 변경하는 수단을 구비한 것을 특징으로 하는 텔리비젼 수상기의 부화면 밝기조절회로.

2. 제1항에 있어서, 상기 변경수단은 상기 키설정수단에 의하여 설정된 밝기량을 판단한 후에 해당하는 디지 탈 제어신호를 출력하는 제어수단 및 상기 제어수단에서 출력된 디지탈 제어신호를 대응하는 직류전압으로 변 환하는 D/A변환수단으로 이루어진 것을 특징으로 하는 텔리비젼 수상기의 부화면 밝기조절회로

도면의 간단한 설명

제4도는 본 발명의 양호한 실시예에 따른 텔레비전 수상기의 부화면 밝기조절회로를 보인 불록구성도. 제5 도는 제4도에 도시한 구성을 설명하기 위한 파형도.

